29 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62042285

February 24, 1987

DETECTOR FOR INFORMATION ON RUGGED SURFACE

INVENTOR: EGUCHI SHIN; IGAKI SEIGO; YAHAGI HIRONORI; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA

HIROFUMI; INAGAKI YUSHI

APPL-NO: 60181066

FILED-DATE: August 20, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: February 24, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#20

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 01B011#30, G 02B005#4, G 06K009#0

CORE TERMS: fingerprint, illuminating, rugged, dependency, collected, optical,

curve

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To reduce the effects of remaining fingerprints and to prevent the deterioration of S/N by limiting an angle illuminating rugged surfaces to a range of $+33W-38\deg$ and therefore reducing the quantity of light reflected from the rugged surface and transmitted toward an optical element.

CONSTITUTION: The illuminating angle of light of a light source 11 onto a rugged surface 14 from the inside of a transparent flat plate 10 is limited to a range of +33W-38deg when the right side (toward an optical element 12) of the surface 14 is set negative with its opposite direction set positive respectively. The diagram shows the illuminating angle dependency of contrast obtained from an experiment. A curve A is obtained when a fingerprint is collected from a clean plate 10 and a curve B is obtained when a fingerprint is collected from the plate 10 containing other remaining fingerprints respectively. Then illuminating angle dependency of contrast is increased with presence of remaining fingerprints and the illuminating angle must be set in a range of +33W-38deg to secure -gt;=3 contrast. Thus high contrast is secured even in case fat or water is stuck onto the surface of a glass plate owing to the remaining fingerprints.

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-42285

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(1987)2月24日
G 06 K 9/20 A 61 B 5/10		8419-5B 7916-4C		
G 01 B 11/30 G 02 B 5/04		8304-2F F-7036-2H		•
G 06 K 9/00		A - 6972 - 5B	審査請求 有	発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭60-181066

愛出 願 昭60(1985) 8月20日

⑫発	明	者	江 口		伸	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑫発	明	者	井垣	該	푬	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
@発	明	者	矢 作	裕	紀	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
砂発	明	者	山岸	文	雄	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
砂発	明	者	池 田	弘	文	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑦発	明	者	稲垣	雄	史	川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社内
⑪出	願	人	富士通株	式 会	社	川崎市中原区上小田中1015番地	•
沙代	理	人	弁理士 青	木	朗	外3名	

明 細 書

1. 発明の名称

凹凸面情報検出装置

2. 特許請求の範囲

1. 検出すべき凹凸面 (14) を圧接する透明平板 (10) と、該凹凸面 (14) を照明する光源 (11) と、透明平板 (10) 中を全反射を繰り返している光を、その全反射条件を崩すことで外部に導出する光学素子 (12) と、外部に導出された光を検知する撮像装置 (13) を具備する凹凸面情報検出装置において、

上記検出すべき凹凸面 (14) を照明する光の方向を凹凸面 (14) から光学素子方向を一、その反対方向を+としたとき、該凹凸面 (14) を圧接する前記透明平板 (10) の入力面を、前記透明平板 (14) 内から照明する光の角度を+33°乃至-38°の範囲としたことを特徴とする凹凸面情報検出装置。

3. 発明の詳細な説明

(概 要)

凹凸面情報検出装置であって、検出すべき凹凸面を照明する光の方向を規定することにより、凹凸面の像のコントラストの低下を防止可能とする。

(産業上の利用分野)

本発明は指紋等を検出する凹凸面情報検出装置 に関するもので、さらに詳しく言えば、凹凸面を 照明する光の方向を規定してコントラストの良好 な像が得られる凹凸面情報検出装置に関するもの である。

最近、高度情報化社会の進展に伴い情報処理システムのセキュリティに関する諸技術が発達している。例えばコンピュータルームへの入室管理に、従来のIDカードに変って指紋などを利用した個人照合システムが導入され始めている。

(従来の技術)

指紋などの個人情報人力手段としては従来第3

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来の装置では、第4図に示すように、ガラス板1の表面に付着した脂や水分6が指5を指触することにより、凹部からの散乱光で照明され、二次的な光源となる。そしてその散乱光がガラス

板1中を伝播していくためノイズ光7となってしまい S/N 比が低下するという欠点があった。

本発明はこのような点に鑑みて案出されたもので、油脂等の付着による S/N 比の低下を防止した凹凸面情報検出装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

このため本発明においては、検出すべき凹凸面 1 4 を圧接する透明平板 1 0 と、該凹凸面 1 4 を 胚接する透明平板 1 0 中を全反射を 機り返している光を、その全反射条件を崩すことで外部に導出する光学素子 1 2 と、外部に導出された光を検知する機像装置 1 3 を 具備する凹凸面 情報検出装置において、前記検出すべき凹凸面 1 4 を透明平板 1 0 内から照明する光の方向を、凹凸面 1 4 から光学素子方向を一、その反対方向を + としたとき、 + 33° 乃至 - 38° の範囲としたことを特徴としている。

(作用)

検出すべき凹凸面を照明する角度を+33°~-38°の範囲とすることにより凹部から反射した 光が光学素子の方へ伝播する量が減少し残留指紋 による影響も少なくなり S/N 比の劣化が防止される。

(実施例)

第1図は本発明の実施例を示す図である。

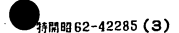
本実施例は透明平板10、光瀬11、ホログラム等の光学素子12、摄像装置13を具備することは第3図で説明した従来例と同様であり、本実施例の要点は光瀬11の光が透明平板10内から凹凸面14を照射する方向が、凹凸面14から右(光学素子方向)を一、その反対方向を+としたとき、+33°~-38°の範囲としたことである。

第2図はコントラストの照明角度依存性を実験 により求めた結果を図示したものである。同図に おいて機軸には照明角度(ガラス板内から凹凸面 を照射する角度)をとり、縦軸にはコントラスト をとって、曲線 A により透明平板が清浄なときに指紋をとった場合を示し、曲線 B によりガラス板に残留指紋があるときに指紋をとった場合を示している。図より残留指紋のある場合にはコントラストの照明角度依存性が強くなり、コントラスト3以上を得るには照明角度範囲は+33°乃至-38°となる。

本実施例によれば残留指紋による脂,水分などがカラス板に付着していても良好なコントラストを得ることができる。なお従来の場合、残留指紋の影響があればその後の照合アルゴリズムにも負担がかかり、識別率が低下する恐れがあるが、本実施例によればそのような恐れはない。

(発明の効果)

以上述べてきたようにに、本発明によれば、ガラス板に残留指紋等による脂,水分等が付着していても、高いコントラストの像を得ることができ、 実用的には極めて有用である。



4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す図、

第2図はコントラストの照明角度依存性を示す 図、

第3図は従来の凹凸面情報検出装置を示す図、 第4図は従来の凹凸面情報検出装置の不具合を 説明するための図である。

第1図において、

10は透明平板、

11は光源、

12は光学素子、

13は摄像装置、

14は指である。

特許出願人

富士通株式会社

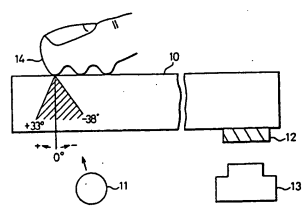
特許出願代理人

弁理士 青 木

弁理士 西 舘 和 2

弁理士 内 田 幸 男

弁理士 山 口 昭 之



本発明の実施例を示す図

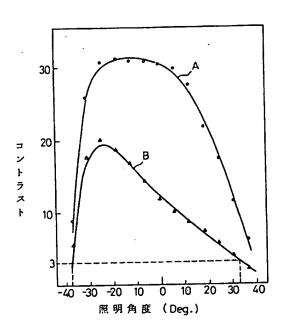
第1図

10 … 透明平板

11 … 光源

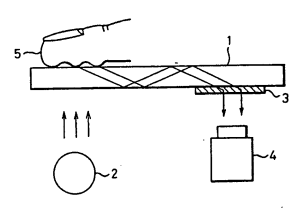
12… 光学素子

13… 撮像装置



コントラストの照明角度依存性を示す図

第 2 図



従来の凹凸面情報検出装置を示す図

第 3 図

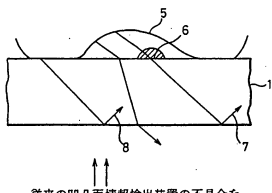
1… 透明平板

2… 光源

3… 光学素子

4… 撮像装置

5… 指



従来の凹凸面情報検出装置の不具合を 説明するための図 第 4 図

1 … 透明平板

5… 指

6… 脂、水分

7… ノイズ光

8… 情報光